

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関
国際事務局



(43)国際公開日
2005年6月2日 (02.06.2005)

PCT

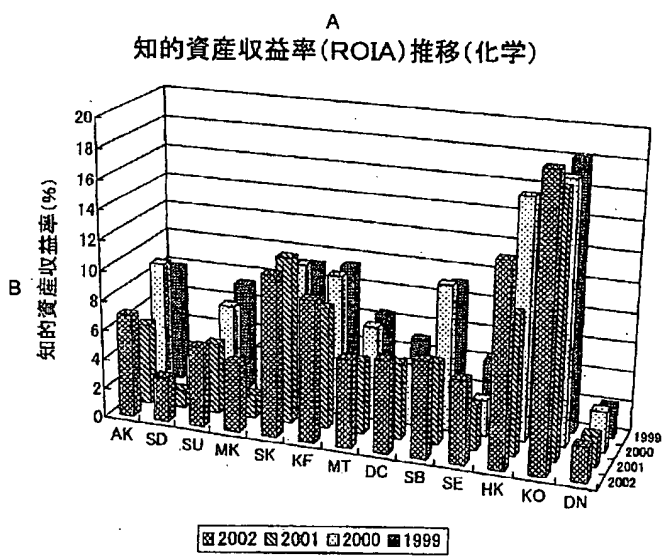
(10)国際公開番号
WO 2005/050512 A1

(51)国際特許分類7: G06F 17/60
(21)国際出願番号: PCT/JP2004/004598
(22)国際出願日: 2004年3月31日 (31.03.2004)
(25)国際出願の言語: 日本語
(26)国際公開の言語: 日本語
(30)優先権データ:
特願 2003-396346
2003年10月23日 (23.10.2003) JP
(71)出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社アイ・ピー・ピー (INTELLECTUAL PROPERTY BANK CORP.) [JP/JP]; 〒1050001 東京都港区虎ノ門一丁目21番19号 Tokyo (JP).
(71)出願人および
(72)発明者: 増山博昭 (MASUYAMA, Hiroaki) [JP/JP]; 〒5600054 大阪府豊中市桜の町6丁目9番30号-501 Osaka (JP).
(72)発明者; および
(75)発明者/出願人(米国についてのみ): 宮本薰 (MIYAMOTO, Kaoru) [JP/JP]; 〒1710051 東京都豊島区長崎6丁目29番3号ケイホウハイツ長崎102号 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54)Title: ENTERPRISE EVALUATION DEVICE AND ENTERPRISE EVALUATION PROGRAM

(54)発明の名称: 企業評価装置並びに企業評価プログラム



(57)Abstract: There are provided an enterprise evaluation device and an enterprise evaluation program capable of performing relative evaluation of profit-earning capacity of intellectual asset including such as patents, know-how, brand, and management efficiency in each enterprise under a condition not depending on the enterprise size or intellectual resource profit value. The enterprise evaluation device includes: financial affair information acquisition means for acquiring a total asset, manufacturing/sales profit, royalty income of patent and the like, financial asset, profitability of the financial asset, tangible fixed asset, and profitability of tangible fixed asset of an enterprise from a financial affair database containing enterprise financial affair information; intellectual asset profit calculation means for calculating the intellectual asset profit by subtracting a value obtained by multiplying the financial

asset by profitability of the financial asset and a value obtained by multiplying the tangible fixed asset by profitability of the tangible value from the sum of the acquired manufacturing/sales profit and the royalty income of patents and the like; intellectual asset profitability calculation means for calculating intellectual asset profitability by dividing the calculated intellectual asset profit by the total asset; and output means for outputting the calculated intellectual asset profitability to display means or the like. By notifying the calculated intellectual asset profitability to a user, the user can relatively compare the intellectual asset profitability of each enterprise.

(57)要約: 本発明は、企業の規模の大小や、知的資産収益の値の大小に左右されない条件で、各社における特許やノウハウ、ブランド、経営効率等知的資産などの収益力の相対評価を行なうことが可能な企業評価装置並びに企

[続葉有]

WO 2005/050512 A1

ATTACHMENT A



(74) 代理人: 吉田 芳春 (YOSHIDA, Yoshiharu); 〒1050001
東京都港区虎ノ門一丁目 21 番 19 号 秀和第二虎ノ門ビル 6 階 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ヨーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 國際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドスノート」を参照。

業評価プログラムを提供することを目的とする。 本発明は、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業における総資産、製造販売利益、特許料等ロイヤルティ収入、金融資産、金融資産の收益率、有形固定資産、及び有形固定資産の收益率を取得する経営財務情報取得手段と、取得した製造販売利益と特許料等ロイヤルティ収入とを加算した値から、金融資産に金融資産の收益率を乗算した値と、有形固定資産に有形資産の收益率を乗算した値とを減算して知的資産收益率を算出する知的資産收益率算出手段と、算出した知的資産收益率を総資産で除算して知的資産收益率を算出する知的資産收益率算出手段と、算出した知的資産收益率を表示手段等に出力する出力手段とを備えた。 本発明によれば、算出した知的資産收益率を利用者に通知することによって、利用者は、各社の知的資産による収益性を相対比較することが可能となる。